Aoi

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection Print

L41: Entry 103 of 104

File: DWPI

Dec 27, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1991-047463

DERWENT-WEEK: 199107

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Write once type optical recording media for CD player - has metallic alkoxide contained in intermediate layer, and hole formed at boundary of

intermediate and absorption layers

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TDK CORP

DENK

PRIORITY-DATA: 1989JP-0133390 (May 26, 1989), 1990JP-0133390 (May 26, 1990)

Search Selected.

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02312020 A

December 27, 1990

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 02312020A

May 26, 1990

1990JP-0133390

INT-CL (IPC): B41M 5/26; G11B 7/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02312020A

BASIC-ABSTRACT:

Optical recording media comprises a lamination of an optical absorption layer, an intermediate layer, a reflection layer and a protection layer on a resin substrate. A metallic alkoxide is contained in the intermediate layer, and a hole is formed at boundary of the intermediate layer and the absorption layer by irradiation of a recording light.

USE/ADVANTAGE - The media is applied to optical recording which allows play back by a CD player, with improved recording sensitivity and life.

In an example, an optical recording disc is prepd. from (a) an optical absorption layer, which is a mixt. of pigment A1(96):A2(4) and combined pigment-quencher, spin coated onto a 120 mm dia. and 1.2 mm thick polycarbonate substrate with a groove at 1000 Angstrom thick dry wt. (index of refraction at $780 \, \text{nm}$ (n) = 2.3, coefficient of extinction (k) = 0.08); (b) an intermediate layer of tetra-i-propoxy silane is coated on (a) (n = 1.45) and then converted to a 600 Angstrom thick SiO2 layer by heating at 70 deg.C for 30 mins., (n = 1.5, k = 0), (c) a 1000 Angstrom thick reflection layer of Au is formed on (b) by sputtering, followed by a 50 microns

thick UV curing resin protection layer. A write/read test of the disc was good and reflectance of the unrecorded portion was 75% and also up to 40% at the recorded portion.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: WRITING TYPE OPTICAL RECORD MEDIUM CD PLAY METALLIC ALKOXIDE CONTAIN INTERMEDIATE LAYER HOLE FORMING BOUNDARY INTERMEDIATE ABSORB LAYER

DERWENT-CLASS: A89 G06 L03 P75 T03 W04

CPI-CODES: All-C04B2; Al2-L03C; G06-A; G06-A08; G06-B01; G06-C06; G06-D07; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01; T03-N01; W04-C01;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 1292 2016 2020 2307 2439 2481 2482 2498 2499 2594 2654 3252 2728 2841 .2851

Multipunch Codes: 014 04- 143 155 157 158 231 303 353 431 466 47& 471 472 473 477 516 522 54& 575 596 597 600 634 649

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-020134 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-036682

> Go to Doc# Next Doc Previous Doc

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-312020

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月27日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 B 8120-5D

6715-2H B 41 M 5/26

W

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全14頁)

⑤発明の名称 光記録媒体 .

②特 顧 平1-133390

❷出 顧 平1(1989)5月26日

@発明者 青井 利樹

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株

式会社内

@発明者手塚 信一

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

20発明者 新海 正博

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

向出 随 人 ティーディーケイ株式

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

四代 理 人 弁理士 石井 陽一

外1名

最終頁に続く

明 紐 書

1. 発明の名称 光記録媒体

2. 特許請求の範囲

(1) 樹脂基板上に光吸収層を有し、この光吸収層上に中間層を有し、この中間層上に反射層を有し、この反射層上に保護膜を有する光記録 媒体であって、

前記中間層が金属アルコキシドを含有し、記録光が照射されることにより前記中間層と前記光吸収層との界面に穴が形成されることを特徴とする光記録媒体。

- (2) 前配金属アルコキシドが、SIアルコキシド、CaアルコキシドおよびInアルコキシドから選択された少なくとも1種である請求項1に記載の光記録媒体。
- (3) 記録光が照射されることにより、前記光 吸収層と基板との界面に前記光吸収層よりも屈

折率nが小さい領域が形成される請求項1また は2に記載の光記録媒体。

- (4) 波 長 7 0 0 ~ 8 5 0 nmにおいて、前 記 光 吸 収 層 の 屈 折 率 n お よ び 消 衰 係 数 k が 、 それ ぞれ 2 . 2 ~ 3 . 0 お よ び 0 . 0 6 ~ 0 . 1 8 で あ る 請 求 項 1 な い し 3 の い ずれ か に 記 載 の 光 記 録 雄 体 。
- (5)前記反射層が、A&、Au、A&Mg合金、A&Ni合金、Ag、PtおよびCuのいずれかから構成される請求項1ないし4のいずれかに記載の光記録媒体。
- (6) 前記光吸収層が前記基板上に塗工された ものである請求項1ないし5のいずれかに記載 の光記録媒体。
- (7) 基板側から再生光を照射したとき、未記録部分の反射率が60%以上であり、記録部分の反射率が未記録部分の反射率の40%以下である譲水項1ないし6のいずれかに記載の光記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、光記録媒体、特にコンパクトディスク対応のライト・ワンス型の光記録ディスク に関する。

く従来の技術>

コンパクトディスク(以下、 C D と略称する) 規格に対応して追記ないし記録を行なうことのできる光記録ディスクが提案されている(日経エレクトロニクス1989年1月23日号、No. 465、P107、社団法人近畿化学協会機能性色素部会、1989年3月3日、大阪科学技術センター)。

このものは、透明基板上に、光吸収層としての色素層、Au反射層および保護膜をこの順に設層して形成される。 すなわち、反射層を光吸収層に密着して設けるものである。

そして、このような光記録ディスクの光吸収

では、70%以上の反射率が得られないことがわかった。

しかし、Auは色素との密着性が悪いため、耐久性に劣るという問題があり、また、高価でもある。

さらに、上記提案の光記録ディスクは、 記録 怒度が比較的低いため記録に必要なパワーが大きくなり、記録光源である半導体レーザーの寿命が短くなるという問題が生じる。

本発明はこのような事情からなされたものであり、記録可能で、しかもCDブレーヤにより良好な再生を行うことができる密着型の光記録媒体であって、低コストにて製造でき、耐久性が高く、記録感度が高い光記録媒体を提供することを目的とする。

層に記録レーザー光を照射すると、光吸収層が光を吸収し融解するとともに基板も軟化して、色素の分解物と基板とが融合し、未配録部またはランド部との光の位相差により反射レベルが下がるピット部が基板と光吸収層との界面に形成されるとしている。

従来は、光吸収層にピットを形成するために光吸収層上に空気層を設けていたが、この提案では、反射層を光吸収層に密着して設ける密着型であるので、CD規格のディスク全厚1・2mmの構成が可能となっている。

<発明が解決しようとする課題>

C D プレーヤによる再生が可能な光記録ディスクは、未記録部における再生光の反射率が少なくとも60%程度以上、好ましくは70%以上である必要がある。

しかし、本発明者らが上記提案の光記録ディスクについて種々追試を行なった結果、反射平の高いAuを反射層材質として用いた場合以外

<課題を解決するための手段>

このような目的は下記(1)~(7)の本発 明によって達成される。

(1) 樹脂基板上に光吸収層を有し、この光吸収層上に中間層を有し、この中間層上に反射層を有し、この反射層上に保護膜を有する光記録媒体であって、

前記中間層が金属アルコキシドを含有し、記録光が照射されることにより前記中間層と前記光吸収層との界面に穴が形成されることを特徴とする光記録媒体。

(2) 前記金属アルコキシドが、Siアルコキシド、CaアルコキシドおよびInアルコキシドから選択された少なくとも1 種である上記(1) に記載の光記録媒体。

(3) 記録光が照射されることにより、前記光吸収層と基板との界面に前記光吸収層よりも屈折率nが小さい領域が形成される上記(1)または(2)に記載の光記録媒体。

(4) 波長700~850 nmにおいて、前記光吸収層の屈折率 n および消費係数 k が、それぞれ2.2~3.0 および0.06~0.18である上記(1) ないし(3) のいずれかに記載の光記録媒体。

(5)前記反射層が、A & 、A u 、A & M s 合金、A & N 1 合金、A g 、P t および C u のいずれかから構成される上記 (1) ないし (4) のいずれかに記載の光記録媒体。

(6) 前記光吸収層が前記基板上に塗工された ものである上記 (1) ないし (5) のいずれか に記載の光記録媒体。

(7) 基板側から再生光を照射したとき、未記録部分の反射率が60%以上であり、記録部分の反射率が未記録部分の反射率の40%以下である上記(1)ないし(6)のいずれかに記載の光記録媒体。

ち.

このように本発明の光記録媒体は、再生光の位相が中間層と光吸収層との界面においても変化するため、光吸収層と基板との界面に形成されるピット部の厚さが小さくても再生光の十分な位相変化を得ることができる。

従って、中間層を有しない従来の光記録媒体 に比べ、記録感度が向上する。

なお、各層の厚さ、屈折率 n、消 發係数 k を 所定値とし、また、ピットおよび穴の厚さ、屈 折率 n、消 変係数 k を所定値とすれば、C D プレーヤの使用波長である 7 8 0 nmを含む波長 7 0 0 ~ 8 5 0 nm程度の光の反射率を、未記録 節において 6 0 %以上、特に 7 0 %以上とす ることができ、記録節においては未記録部の 4 0 %以下とすることができ、C D プレーヤに よる再生を行うことができる。

また、光吸収層上に密着して反射層を設ける 構成の光記録媒体では、反射層構成材質として Auを用いた場合、色素等から構成される光吸

<作用>

本発明の光記録媒体に基板側から記録光を照射すると、光吸収層が光を吸収して発熱し、光吸収層が光を吸収して発熱など、光吸収層と基板との界面には、穴、基板の盛り上がり等で構成されるピット部が形成され、特に基板構成材料として関連性制脂を用いた場合、ピット部は、光吸収層構成材料と基板構成材料との混合部などで構成される。

このようなピット部は、光吸収層よりも屈折 率nが小さくなり、このピット部において基板 像から入射する再生光の位相が変化する。

そして、このようなピット部の形成と同時に、上記した光吸収層の発熱により中間層に合有される金属アルコキシドが加水分解してガスを発生し、このガスにより中間層と光吸収層との界面に穴が形成される。 この穴の中では、中間層および光吸収層のいずれよりも屈折串口が小さく、この部分でも再生光の位相が変化す

収層との密着性が不十分であるが、本発明では 光吸収層と反射層との間に中間層が介在するため、このような場合であっても反射層の密着性が良好である。

さらに、中間履を設けたことにより反射率が向上するため、反射層材質として反射率の比較的低い A 2 等を用いた場合でも良好な再生を行なうことができる。

<具体的構成>

以下、本発明の具体的構成について詳細に説明する。

本発明の光記録媒体は、基板上に光吸収層を有し、光吸収層に密着して、反射層、保護膜を 形成した密着型のものである。

本発明の光記録媒体に記録を行なうと、記録光照射部分では、中間層と光吸収層との界面に穴が形成され、また、光吸収層と基板との界面には穴、基板の盛り上がり、あるいは光吸収層組成材料とあるなどが形成

される。

記録光の照射により形成されるこれらの部分では、n および/または k が変化し、また、これらが形成されることにより各層の厚さも変化する。

このような変化により、記録部での再生光反射率およびその位相が変化し、上記したような 記録部での反射率低下が得られる。

以下、このような反射単低下の機構を詳述する。

一般に、光記録媒体に入射した光の反射率 は、下記のようにして求めることができる。

芸板上にn および/または k が異なる m 層(ただし、m ≥ 1 とする。)が積層されている 光記録媒体について、基板を第 0 層、第 m 層の 上に存在する空気層を第 m + 1 層として考えた 場合、

なお、このようにして求められる反射率R は、基板内から基板上の層に入射した光量に対 する基板内への反射光の比率である。

また、光記録媒体に入射した光とその反射光 との位相差のは、

 $\theta = \arctan [Im(r_{\bullet}) / Re(r_{\bullet})]$

(ただし、Im(r。)およびRe(r。)は、r。のそれぞれ虚数部および実数部である。) により求めることができる。

本発明の光記録媒体における記録部での反射
単低下は、主として反射光の位相変化により生
じる。 すなわち、記録部からの再生光反射
は、ピットおよび穴を通過した再生光とその周
辺部を通過した再生光とが合成されたものであ
るので、これら両反射光の位相がずれることに
より合成光の強度が低下する。

従って、ピットおよび穴を通過した光と未記録部を通過した光のそれぞれについて反射率R および位相差のを求め、これらの値を用いて記録部反射率を求めればよい。 入射光波县:1

第 J 層の厚さ: D 」

第 引履の複素屈折率: ヵ」 = n」 + i k」 (ただし、i は虚数単位)

とし、

 $\gamma_{i} = (4 \pi / \lambda) D_{i} \eta_{i}$

$$\rho_{(1,1,1)} = \frac{(\eta_{(1)} - \eta_{(1,1)})}{(\eta_{(1)} + \eta_{(1,1)})}$$

とすると、m=1のときは

r--- =

により roが求まり、m≥2のときは、さらに

$$r_{j-1} = \frac{\left[\rho_{(j-1),j} + r_j \exp(i\gamma_j)\right]}{\left[1 + \rho_{(j-1),j}r_j \exp(i\gamma_j)\right]}$$

(ただし、J=1~m-1である。) を用い、逐次 r=-a、r=-a、・・・・を算出し、roを求めることができる。 そして、このようにして求められたroから、

R = | r. | *

により反射率Rを求めることができる。

そして、このように求められた結果は、本発明に従って作製された光記録媒体での測定結果と精度よく合致する。

CDプレーヤにより再生可能である光記録媒体には、未記録部および記録部において上記のような反射率を有する必要があるが、これに加え、通常の記録パワーにより記録可能であるためには、少なくとも光吸収層が一定以上のkを有する必要がある。

記録光および再生光の波長が700~850 nm程度である場合、中間層を設けずに上記のような再生光反射率を得、しかも記録可能にするためには、上記式から明らかなように、nが2・1~3・2程度かつ kが0・05~0・15程度である厚さ1000~1500 A程度の光吸収層を用い、かつ、反射層は、反射率が93%程度以上である材質、例えばAuから構成される必要がある。

また、中間層を設けた場合であっても、中間 層と光吸収層との界面に穴が形成されない場合 は、未記録部の反射率を満足することはできるが、記録部で必要とされる反射率低下を満足するためにはピットの厚さを厚くしなければならず、大きな記録パワーが必要となってしまう。

一方、本発明における中間層を設けた場合、 、本発明における中間層を設けた場合した。 で収穫のkを記録可能な程度であるAを定しませる。 対層に用いたとしてしてで再生可能な反射中である。 はおいてCDプレーヤで再生可能な反射中のが なり、各層に要求される厚さもものである。 して要求される厚さもものである。 して要求される厚さもものである。 して要求される全厚1.2 == とすることができるものである。

このような構成により、本発明の光記録媒体は、CDプレーヤの使用波長である780mmを含む波長700~850mm程度の反射率を、未記録部において60%以上、特に70%以上とすることができ、記録部においては未記録部の

なお、 n および k はそれぞれ独立に決定するはできず、また、反射層の反射率の違いによっても選択できる範囲が異なる。

第1 図に、反射層にA u を用いた場合(図中 C D E F で囲まれた領域)とA & を用いた場合 (図中 A B C D で囲まれた領域)のそれぞれに ついて、光吸収層の好ましい(n . k)の範囲 を示す

なお、第1図において、各点の座標は、

- A (2, 2, 0, 85),
- B (3.0,0.14).
- C (3.0,0.1).
- D(2.2,0.05).
- E(2,2,0.12).
- F(3.0,0.18)

である。

光吸収層構成材料に特に制限はなく、上記のようなn.およびkを有するものから選択すればよいが、上記の物性が得易いこと、塗工が可能であること、記録光の照射によりピットを形成

40%以下とすることができる。

本発明の構成により良好な記録および再生が可能となる具体的条件を、各層について説明する。

基板上に直接設置される光吸収層は、記録光 および再生光波長である700~850 nmにお けるkが0.06~0.18 であることが好ま しい。

光吸収層のkがこの範囲未満となると光吸収層の光吸収率が低下し、通常の記録パワーで記録を行うことが困難となり、また、kが上記範囲を超えると反射率が 6 0 %を下回ってしまい、CDプレーヤによる再生を行うことが困難となる。

光吸収層の n は、 2 . 2 ~ 3 . 0 であることが好ましい。

光吸収層のnが上記範囲未満では、反射率が不足し、上記範囲を超えるnを有する光吸収層とするためには、その構成材料となる色素等の入手が困難である。

し易いことなどから、色素を用いることが好ま しい。

用いる色素に特に制限はないが、シアニン系、ビリリウムないしチオピリリウム塩系、スクアリリウム系、クロコニウム系等のポリメチン色素が特に好適であり、また、フタロシアニン系、ナフタロシアニン系、アントラキノン系、アゾ系、トリフェニルメタン系金属錯体色素系等も好適である。

シアニン色素としては、インドレニン環を有するシアニン色素であることが好ましい。

また、色素をクエンチャーと混合して混合物として用いてもよく、このとき、クエンチャーは色素として機能する。 さらに、色素カチオンとクエンチャーアニオンとのイオン結合体を色素として用いてもよい。

上記の場合において、色素としてはインドレニン環を有するシアニン色素が、クエンチャーとしてはピスフェニルジチオール金属錯体等の金属維体色素が好ましい。

好ましい色素、クエンチャー、結合体の詳 **細については特開昭 5 9 - 2 4 6 9 2 号、同** 59-55794号、同59-55795号、 同59-81194号、同59-83695 号、同60-18387号、同60-1958 6号、同60-19587号、同60-350 54号、同60-36190号、同60-36 191号、同60-44554号、同60-4 4555号、同60-44389号、同60-44390号、同60-47069号、同60 - 20991号、 同60-71294号、 同 60-54892号、同60-71295号、 同60-71296号、同60-73891 号、 同 6 0 - 7 3 8 9 2 号、 同 6 0 - 7 3 8 9 3号、同60-83892号、同60-854 49号、同60-92893号、同60-15 9087号、同60-162691号、同60 同60-234886号、同60-23489 2号、同61-16894号、同61-112

の色素を含有する混合光吸収層の k は、用いる各色素単独から構成される光吸収層の k に応じ、その混合比にほぼ対応する値になることが判明した。 従って、本発明では、光吸収層は 2 種以上の色素を相溶して形成されてもよい。

この際、ほとんどの色素の混合系で混合比にほけ、はは、がえられるものである。 すなわち、は種の色素の混合分取および k をそれぞれ C i および k i としたとき、 k は で を C i k i となる。 従って、 k の 異ななる 色素 同士を混合比を制御して混合するとにあり、 上記範囲の k を有する光吸収層を得ることができる。 このため、きわめて広い範囲の色素を選択することができ

この結果、 塗布溶媒等の 制約な ど成膜法に 制限はなくなり、 また、合成が容易で安価な色素の使用や、 特性の良好な色素の使用や、 難溶性の色素の使用をも可能とすることができる。

9 2 号、同 6 1 - 1 1 2 9 4 号、同 6 1 - 1 6 8 9 1 号、同 6 1 - 1 4 9 8 8 号、同 6 1 - 1 6 3 2 4 3 号、同 6 1 - 1 4 2 1 0 5 3 9 号、特顯昭 6 0 - 5 4 0 1 3 号等に記載されている。

本発明では、上記のような色素、色素 - クエンチャー混合物、色素 - クエンチャー結合体から上記範囲の n および k を有するものを選択するか、あるいは新たに分子設計を行ない合成することもできる。

なお、色素の記録光および再生光に対する k は、その骨格や置換 番により 0 ~ 2 程度 有度 を選を選を選をしているため、上記範囲の k を や で 間 で は、その骨格やに がして は、その骨格やに 関 がある。 このため、 塗布溶媒 に き を と も る。 また、 新 た に 分子数計を 行な こ も ある。 また 、 飲計および合成に 大きな労力を必要とする。

一方、本発明者らの実験によれば、2種以上

光吸収層を混合光吸収層とする場合、用いる色素は、 n = 1 . 5 ~ 3 . 0 . k = 0 ~ 2 の範囲内のものから選択すればよい。

なお、n および k の測定に際しては、所定の 透明基 設上に光吸収層を例えば400~800 人程度の厚さに実際の条件にて設層して、通しての、あるいは光吸収層側からの反射率を測してする。 反射率は記録再生光波長を用いてす面反射(5・程度)にて測定する。 また、サロ 透過率を測定する。 これらの 測定 値から、例えば、共立全書「光学」石 風 浩 三 P 168~178に準じ、n、kを算出すればよい。

光吸収層の厚さは、800~1500 Aであることが好ましい。 この範囲以下では、反射
単は十分であるが吸収率が不十分となり、通常
の記録パワーでの記録が困難となる。 また、
この範囲を超えると、所定の反射率を得ること
が困難となる。

光吸収層の設置方法に特に制限はないが、本発明では、色素選択や、媒体設計や、製造上の自由度や容易さがより拡大する点で、塗工によって設層することが好ましい。

光吸 収 層の 塗 設 に は、ケトン系、エステル系、エーテル系、芳香族系、ハロゲン化アルキル系、アルコール系等の各種溶媒を用いることができる。 塗布方法としては、スピンコート等を用いればよい。

このような光吸収度上には、密着して中間層が設けられる。

本発明において中間層は、金属アルコキシドを含有する。

中間層中の金属アルコキシドは、記録光照射により加熱されて加水分解し酸化物となるが、その過程でガスを発生する。 本発明では、このとき発生したガスにより中間層と光吸収層との界面に穴が形成される。

本発明で用いる金属アルコキシドに特に制限はなく、例えば、金属原子にアルコキシ基

これらのアルコキシドを含有する中間層は、 記録光照射前のnが1.3~1.6程度であり、記録光照射後のnが1.4~1.8程度であることが好ましい。 なお、金属アルコキシドを含有する中間層のkは加熱の前後で変わらず、0である。

このような中間層を実現するためには、Si アルコキシド、CaアルコキシドまたはInア ルコキシドの少なくとも1種を用いることが好ましい。

これらのアルコキシドの具体例としては、

テトラメトキシシラン、テトラエトキシシラン、テトラー1ープロポキシシラン、テトラー nープロポキシシラン、テトラー1ープトキシ シラン、テトラーnープトキシシラン、テトラー secープトキシシラン、テトラーセープト キシシラン、

トリメトキシインジウム、トリエトキシイン ジウム、トリー1-プロポキシインジウム、

ジメトキシカルシウム、ジエトキシカルシウ

- O R が少なくとも1 つ結合したものが挙げられる。 なお、この場合の R は、炭素数 1 ~ 5程度のアルキル基を表わす。 また、金属原子には、- O R の他に水酸基等が結合していてもよい。

このような金属アルコキシドのうち、本発明 では下記一般式で表わされるものを用いること が好ましい。

[式]

M (OR)

(M:金属、n:Mの価数、O:酸素、R:メチル基、iープチル基、エチル基、secープチル基、ブチル基、terープチル基等のアルキル基)

本発明で用いる金属アルコキシドは、中間層として光吸収層上に塗布後、70~120℃、特に70~80℃程度の温度で20分~2時間程度加熱し、部分加水分解物としておくことが好ましい。 これにより経時安定性が向上する。

ム、ジーI - プロポキシカルシウム、ジー n - プロポキシカルシウム、ジーI - プトキシカルシウム、ジー sec - プトキシカルシウム、ジー t - プトキシカルシウム

等が挙げられる。

これらのアルコキシドの加水分解により得 られる酸化物としては、S i O 。、 C a O 、 I n : O 。 などが挙げられる。

中間層の厚さは、500~1000A、特に600~800人であることが好ましい。 厚さがこの範囲未満であると、記録感度が不十分であり、この範囲を超えると記録部での反射率低下が不十分となる。

中間層上には、直接密着して反射層が設腐される。

反射層としては、80%程度以上の反射率が 得られればその材質に特に制限はなく、Ae、 Au、AeMg合金、AeNi合金、Ag、 PtおよびCu等の高反射率金属を用いれば よい。 これらのうちでは、低コストであり、また腐食しにくいことから、Ae、AeMg合金、AeNi合金等を用いることが好ましい。 なお、AeMg合金中のMg合有率は3~7wtx 程度であることが、また、AeNi合金中のNi合有率は3~4wtx 程度であることが好ましい。

反射層の厚さは 6 0 0 人以上であることが 好ましく、蒸着、スパッタ等により設層すれ ばよい。 また、厚さの上限に特に制限はない が、コスト、生産作業時間等を考慮すると、 1 0 0 0 人程度以下であることが好ましい。

反射層上には、保護膜が設層される。

保護膜は、例えば紫外線硬化樹脂等の各種樹脂材質から、一般に10~100μm程度の厚さに設置すればよい。 保護膜は、層状であってもシート状であってもよい。

基板は、記録光および再生光(700~ 850nm程度の半導体レーザー光、CDの場合、特に780nm)に対し、実質的に透明(好

い。 グループをこのような構成とすることに より、グループ部の反射レベルを下げることな く良好なトラッキング信号を得ることができ る。

なお、グループは、アドレス値号用または時間軸信号用に蛇行させることもできる。

本発明では、基板がグループを有する場合、 記録光はグループ内の光吸収層に照射されるよう構成されることが好ましい。 すなわち、本 発明の光記録媒体は、グルーブ記録の光記録媒 体として用いられることが好ましい。

 ましくは透過率89%以上)な樹脂から形成される。 これにより、基板裏面側からの記録および再生が可能となる。

用いる樹脂としては、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂、アモルファスポリオレフィン、TPX等の熱可塑性樹脂が好適である。

基板は、通常のサイズのディスク状であって、CDとして用いる場合、厚さは1・2 ma程度、直径は80 maないし120 maとする。

するために、グループ深さとランド部に おける 光吸収層厚さと中間層厚さとの和が、グループ 部における光吸収層厚さと中間層厚さとの和よ り大きくなるように構成することが好ましい。

グループ部およびランド部における各層の厚さは、走査型電子顕微鏡を利用した断面測定装置などにより測定することができる。

上記したような各層から構成される本発明の 光記録媒体の未記録状態を表わす模式図を第2 図に、記録状態を表わす模式図を第3図に示 す。 なお、これらの図では、保護膜の図示を 省略している。 第2 図に示される未記録状態の光記録媒体を、上記した反射率および位相差の算出に用いるためにn および/または k が異なる層に分けると、基板が第0層、光吸収層が第1層、中間層が第2層、反射層が第3層となる。

第3図に示される記録状態を表わす光記録媒体において、Pは記録光照射により形成された大であり、Qは記録光照射によりアルコキシドが加水分解している部分であり、Rは記録光照射により形成されたピットである。

なお、中間層のQ以外の部分は、未記録状態 と同様である。

第3 図の光記録媒体の記録部においては、 R 底までの基板が第0層、 R 内が第1層、 R 上面 と P 底面との間の光吸収層が第2層、 P が第3 層、 Q が第4層、反射層が第5層となる。 一 方、未記録部の層構成は、第2 図におけるそれ と同じである。

なお、ビットRは、通常、光吸収層構成材料と基板構成材料との融解混合物から構成される

780mmの再生光を基板を通して照射すると、 ランド部あるいは未記録部の反射率に対し、記録部の反射率が60%以上低下する。 なお、 再生光のパワーは、0.05~0.5mm程度である。

一方、未記録部では、60%以上、特に70%以上の高反射率を示しているので、CDプレーヤによる再生が可能となる。

なお、本発明の光記録媒体の再生は通常の CDプレーヤにより行なうことができ、このと きのトラッキング制御は、グルーブ邸反射光との干渉を利用する所謂プッ シュブルトラックエラー制御により行なうか、 あるいは再生光とは別にトラッキング制御用 レーザー光を記録ピットに照射してトラック グ制御を行なう所謂3ピーム方式により行なう ことができる。

一方、未記録状態ではピットおよび穴が形成されていないため、記録時に3ピーム方式のトラッキング制御を行なうことは困難である。

が、空洞あるいは基板の殴り上がりなどから構成される場合もある。 どのような ピット が形成されるかは、光吸収層、中間層、基板などの構成材質、記録パワー等により決定される。

本発明において、中間層と光吸収層との界面に形成される穴Pの厚さは、300~500 A程度であることが好ましく、ピット Rの厚さは300~800 Aであることが好ましい。 なお、この場合の厚さとは、再生光進行方向に測った厚さである。

本発明の光記録媒体に記録ないし追記を行うには、例えば780nmの記録光を基板を通して パルス状に照射する。

記録光のパワーは 4 ~ 7 m W 程度が好ましく、記録時の線速は 1 . 2~ 1 . 4 m/s 程度である。

本発明の光記録媒体において、適当な反射率 変化を得るための各層構成材料、記録パワー等 は、実験的にも求めることができる。

このようにして記録を行なった後、例えば

このため、本発明の光記録媒体では、 記録時の トラッキング 制御をプッシュプルトラックエ ラー制御により行なうことが好ましい。

<実施例>

[実施例1]

連 続 グループを有する 1 2 0 mm → 、厚さ 1 . 2 mmのポリカーボネート樹脂を基板とし、 この基板上に、光吸収層、中間層、反射層およ び保護膜を順次成膜して光記録ディスクサンプ ルを得た。

基板のグループは、深さ500人、幅0.7 maとし、ランド幅は0.9 maとした。

光吸収層は、下記に示す色素および色素 - クエンチャー結合体から形成した。

色索/1

色素/2

中間層は、テトラー1ープロポキシシラン液をスピン塗布することにより設層し、さらに70℃にて30分間熱処理を施して部分的に加水分解を行なった。

中間層の n は 1 . 4 5 であり、 加熱して完全 に S i O 』とした後の n は 1 . 5 であった。 また、 k は 加熱前後で変わらず、 O であった。

中間層の n および k は、測定用基板上に上記中間層と同条件で被検膜を成膜し、この被検膜をエリプソメータにより測定することにより求めた。 なお、これらは 7 8 0 nmにおける値である。 各サンプルのグルーブ部における中間層の厚さを表 1 に示す。

光吸収層および中間層の厚さの測定は、走査 型電子顕微鏡を利用した断面測定装置(エリオ ニクス餅製PMS-1)により行なった。

なお、各サンプルにおいて、ランド部での光 吸収層の厚さと中間層の厚さとの和は、グルー ブ部でのそれに対し、0.7~0.9倍の間で あった。 光吸収層の設層は、基板を 5 0 0 rpm で回転させながらスピンコート塗布により行ない、塗布後、 8 0 でにて 1 時間乾燥した。 塗布溶液にはエチルセルソルブ 3 . 0 wt% 溶液を用いた。

各サンプルの光吸収層が含有する色素および それらの含有量と、波長780 nmにおける光吸 収層の屈折率(n)および消費係数(k)と、 グループ部における光吸収層の厚さとを、下記 表1に示す。

光吸収層のn および k は、上記色素を含有する溶液を測定用基板上に乾燥厚さ600人に成 p が 破検光吸収層とし、この被検光吸収層とし、この被検光ののおよび k を測定することに 石黒浩三者、 c が 調定は、「光学」(石黒浩三者、 c が 記録には、 c が が な が には、 な が に は が ら 逆 算 す るん に より 行 な の 湖 定 間 が ら 逆 算 す るん に より 行 な が に は ポ リカーボネート 基板 を 用 いた。

	中間 (A)	009	200
	(A)	1000	1000
	₩.	0.08	0.06
-	光吸吸用	2.3	2.3
#X	色素(#t%)	A1 (96) +A2 (4)	A1 (98) +A2 (2)
	反射層材質	n Y	8 A
	サンブル No.	.	2

反射層は、サンプル N o . 1 については A u を 蒸着して形成し、サンプル N o . 2 について は A 2 を スパッタリングして形成した。 反射 層の厚さは 1 0 0 0 A とした。

保護膜は、オリゴエステルアクリレートを含有する紫外線硬化型樹脂の塗布膜を紫外線硬化して形成した。 保護膜の厚さは 5 0 μm とした。

得られた各サンブルに対し、 波 長 7 8 0 n m のレーザーにて周波数 5 0 0 kHz 、 デューティー比 5 0 %のパルスの記録を行なった。 記録パワーは 5 m W 、 記録時の線速は 1 . 3 m / s とした。 なお、記録はグルーブ部に行なった。 また、記録時のトラッキングはブッシュブルトラックエラー制御により行なった。 次いで市販のコンパクトディスクブレーヤで再生を行なった。 再生パワーは 0 . 2 m W と

この結果、表 1 に示される本発明の各サンプ ルでは、良好な記録再生を行なうことができ た。 サンプルNo.1では、未記録部で75%の反射率が得られ、記録部では未記録部の40%以下の反射率であった。 また、サンブルNo.2では、未記録部で70%の反射率が得られ、記録部では未記録部の40%以下の反射率であった。

これらのサンプルの断面を走査型電子顕微鏡により観察したところ、光吸収層と中間層との界面に厚さ約400Aの空渦が存在していた。

なお、上記の本発明サンブルのそれぞれについて、反射層をA&、Au、A&Mg合金、A&Ni合金、Ag、PtおよびCuのいずれかに換えて上記と同様な記録再生を行なったところ、上記本発明のサンブルと同等の結果が得られた。 さらに、反射層構成材料の異なる各サンブルについて、保護関上に粘着テーブを貼りつけた後に刺がす実験を行なったところ、いずれのサンブルにおいても反射層の剥離は観察されなかった。

[実施例2]

下記表2に示す条件で光記録ディスクサンプルを作製し、中間層の有無による反射率の違いを関べた。 表2に示す以外の条件は、実施例1と同様とした。

結果を表2に示す。

٠,	サンブル	反射層		光吸吸層			中間
	х о.	女	色器 (#t%)	а	×	厚 さ (人))⊈ (Α)
	1 (比較)	Αu	A1 (86) +A2 (4)	. 2. 3.	0.08	1500	• .
7		Αα	A1 (96) +A2 (4)	2.3	0.08	1000	1000
	3 (比較)	8 8	A1 (96) +A2 (4)	2.3	0.08	1500	0
4		A &	A1 (96) +A2 (4)	2.3	0.08	1000	1000

表2に示すサンブルNo.12および14の 断面を走査型電子類微鏡により観察したとこ る、光吸収層と中間層との界面に厚さ約400 人の空洞が存在していた。

表 2 に示されるように、中間層を有する本発明のサンプルは反射層に A 2 を用いた場合でも、C D プレーヤでの再生が好ましく行なえる7 0 %以上の反射率が得られている。

これに対し、中間層を有しない比較サンプルでは、A 2 反射層を用いた場合に反射率が 7 0 %未満となっている。

さらに、表2に示す各サンプルに対し、実施例1と同様にして記録を行なったところ、記録部での反射率は未記録部での反射率の40%以下であり、良好な記録がなされていることが確認された。

また、表2に示すサンプルのうち、Au反射暦を有するサンプルNo.11および12について、保護膜上に粘着テープを貼りつけた後に剥がす実験を行なったところ、中間層を有しな

| | |

い比較サンプルNo.11ではAu反射層の剝離が認められたが、中間層を有するサンプルNo.12では反射層の剥離は認められなかった。

[実施例3]

下記表3に示す条件で光記録ディスクサンプルを作製し、中間層の有無による記録度の度いを調べた。 表3に示す以外の条件は、実施例1と同様とした。 なお、記録感度は、各サンプルについてCDの信号であるEFM信号の再生信号アイパターンの変調度とシンメトリが良好となる記録パワーで評価した。

結果を嵌るに示す。

キンとも 西	基	*	半级设置			中間層	記載部
	本	色素 (#t%)	E.	ᅭ	⁴⁰ (₹	項 改 (m) (A)	
21 (比較) Au	ia	A1 (96) +A2 (4)	2.3	0.08	1500		-
2 2 A	n V	A1 (96) +A2 (4)	2.3	0.08	1000	800	ın

要3に示すサンプルNo.22の断節を走査型電子顕微鏡により観察したところ、光吸収層と中間層との界面に厚さ約500人の空洞が存在していた。

なお、実施例 1 ~ 3 の各サンブルについて、テトラー 1 - ブロボキシシランを用いた中間層を、トリー 1 - ブロボキシインジウムまたはジー i - ブロボキシカルシウムを用いた中間層に替えて上記と同様な測定を行なったところ、上記各サンブルと同等の結果が得られた。

これらの結果から、本発明の効果が明らかである。

く発明の効果>

本発明の光記録媒体は、CDブレーヤによる 再生を行うことのできる光記録が可能であり、 しかも、記録感度が高く、耐久性が高く、さら に低コストにて得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の光記録媒体の光吸収層の 好ましい (n, k) の範囲を示すグラフである。

第2図は、本発明の光記録媒体の未記録状態を変わす模式図である。

第3図は、本発明の光記録媒体の記録状態を 表わす模式図である。

 出 願 人 ティーディーケイ株式会社

 代 理 人 弁理士 石 井 陽 ー

 同 弁理士 増 田 連 哉



FI G. 1

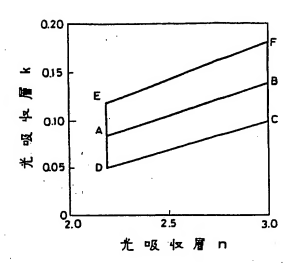


FIG. 2

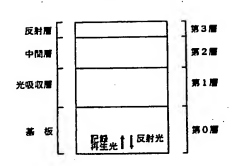
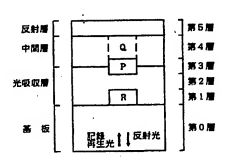


FIG. 3



第1頁の続き

@発明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

②発 明 者 高 山 勝 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーデイーケイ株

式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.